उपादान प्राप्त नहीं कर लेते तब तक जास्त्रोक्त तथ्यों का पूर्णसत्यापन यत्-किचित् रूप से असम्भव ही है। अतः वर्तमान में प्राप्त सूचनाओं के आधार पर ही जिज्ञासु धर्म या जास्त्रों की गहनना पर अश्रद्धा व्यक्त करे तो यह कदाचित असगत व अनापेक्षित ही होगा!

इस पृष्ठ भूमि में पँ० मुनि श्री कन्हेयालाल जी 'कमल' द्वारा विश्लेषित व विवेचित लेखन बोधगम्य व सारगिमन प्रतीत होता है। "विचार चर्चा के रूप मं यह पाठकों में तात्विक चितन व अनेक शंकाओं के वास्तविक रूप समभने एवं उनके समाधानों के लिये सहायक सिद्ध होगा, ऐसी आशा है।

पारसमल चौरिंड्या एम॰ कॉम०

प्राध्यापक राजर्षि महाविद्यालय, अलवर (राज**ः)**



प्रकाशकीय

वर्तमान में वैज्ञानिकों द्वारा चन्द्रलोक के वर्णन व आगमों के चन्द्र वर्णन को लेकर आजकल जो उहापोह चल रहा है, इस सम्बन्ध में मैंने अत्र विराजित शास्त्रज्ञ पँ० रत्न मुनि श्री कन्हैयालालजी म० सा० से अपने विचार प्रकट करने का निवेदन किया। इस पर म० श्री ने अपने विचार प्रकट किये वे काफी चितन पूर्ण व शोध के लिए आवश्यक होने से मैंने उन्हें प्रकाशित करना आवश्यक समसा। पूज्य मुनिराजों से व अन्य विद्वानों से निवेदन है कि इस सम्बन्ध में आपके विचार प्रेपित करने की कृपा करावें।

शांतिलाल सचेती मदनगंज-किशनगढ़

चिन्तन के चरण चिह्न

- १ संयम साधना मे विज्ञान का महत्त्व।
- २. सवंज का कथन भीर प्रत्यक्षानुभव।
- ३. चन्द्र चर्चा मे पहले ।
- ४. चन्द्र सूर्य से ऊपर है या नीचे।
- ५ चन्द्रलोक मे भी मिट्टी पत्थर है।
- ६ चन्द्रलोक मे जीवन का ग्रस्तित्व।
- ७. चन्द्रलोक मे मानव जा सकता है।
- प. चन्द्रतल की तोड़फोड भीर भवन निर्माण ।
- ६. चन्द्र विमान परिवहन।
- १०. चन्द्रलोक स्वय प्रकाशमान है।
- ११. चन्द्रलोक की लम्बाई, चौडाई श्रोर परिधि ।
- १२. चन्द्र यात्रा का निमन्त्रगा एक चुनौती है।
- १३. श्राखो देखा सत्य धसत्य नहीं हो सकता ।
- १४. गिंगत ज्योतिप का ज्ञान श्रमण के लिए श्रावश्यक है।
- १५ सूर्यं प्रज्ञित मे नक्षत्र-भोजन का पाठ श्रन्य ग्रन्थों से उद्धृत है।
- १६. साप प्रणाली मे परिवर्तन ।



जगत्काय स्वभावी च संवेग वैराग्यार्थम् ।

तत्त्वार्थ सूत्र भ्रध्याय ७ सूत ७।

भूगोल खगोल विषयक विज्ञान से जगत स्वरूप का ज्ञान होता है। जगत स्वरूप के ज्ञान से जगत स्वभाव का चितन किया जाता है। जगत स्वभाव के चितन से वौराग्य प्राप्त होता है।

🛞 संयम साधना में विज्ञान का महत्व 🏶

प्रश्न—श्रमणो को पर्युपासना का क्या फल है ?

उत्तर—शास्त्र श्रमण ।

प्रश्न—शास्त्र श्रमण का क्या फल है ?

उत्तर—ज्ञान ।

प्रश्न—ज्ञान का क्या फल है ?

उत्तर—विज्ञान ?—हेयोपादेय का निर्णय ।

प्रश्न—विज्ञान का क्या फल है ?

उत्तर—प्रत्याख्यान-हिमा श्रादि महापापों से निवृत्ति का हढ़ सकल्प ।

प्रश्न—प्रत्याख्यान का क्या फल है ?

उत्तर—प्रत्याख्यान का क्या फल है ?

१—भौतिक विज्ञान का उद्देश्य ऐहिक सुख है भौर धाष्यात्मिक विज्ञान का उद्देश्य शास्त्रत सुख है। यहाँ प्रतिपादा विषय भ्राष्यात्मिक विज्ञान है।

२-स्थानांग सूत्र १६०।

तरस्थ चिन्तन

सर्वज्ञ का कथन और प्रत्यचानुभव

श्रपोलो ११ के अन्तिरक्ष यात्रियो की चन्द्रयात्रा का वृत्तान्त पढकर या हिं अनकर इस भौतिक युग के मानव की श्रद्धा सर्वज्ञकियत सिद्धान्तो के प्रति उत्तरोत्तर शिथिल होतो जा रही है। श्रतः वह विज्ञान के आलोक में समाधान पाने के जिये तत्त्वितकों के सामने अपनी जिज्ञासाए पुन. पुनः प्रस्तुत कर रहा है।

- १ यह भूलोक (जिस पर ग्राप ग्रीर हम जीवन यापन कर रहे हैं) ग्रनन्त ग्राकाश में किस पर टिका हुवा है ?
- २ क्या कुछ ऐसे द्रब्य हैं जिन पर यह विशाल भूलोक स्थिर है या यह भूलोक ही ऐसे द्रव्यों से निष्पन्न है जो स्वय ही इस ग्रनन्त ग्राकां में स्थिर है?
- ३ यह भूलोक कितना विशाल है श्रीर इसकी लम्बाई, चौडाई एव परिधि कितनी है ?
- ४ इस भूलोक पर कितने विशाल पर्वत, समुद्र भ्रौर सरिताए हैं ?
- ५—इस भूलोक के नीचे और उपर कितने भूलोक है और उनकी लम्बाई-चौड़ाई कितनी है ?
- ६ ये चक्षु गोचर चन्द्र, सूर्य म्रादि हमारे इस भूलोक जैमे ही लोक हैं या म्रान्य प्रकार के हैं ?
- ७ हमारे दृष्टि पथ में न म्राने वाले या म्राधुनिकतम दूरदर्शक यन्त्र से भी न दिखाई देने वाले कुछ भीर लोक भी है या नहीं ?
- प इस भूलोक से चन्द्र सूर्य ग्रादि लोक कितनी दूर हैं ग्रीर वहा का जलवायु कैसा है ? वहा पर हमारे जैसे चैतन्य प्राशी है या नहीं ?

भ्राज के मानव की ये जिज्ञासायें भ्रतीत के शास्त्रीय समाधानों से सुलभी नहीं हैं क्यों कि पुरातन दर्शन प्रवर्तकों ने जो समाधान सुभाये थे वे एक दूसरे से इसने भिन्न है कि उन समाधानों से इस युग में उन दर्शन प्रवर्तकों के प्रति केवल ग्रनास्था ही बढी है।

ग्राव्चर्य तो यह है कि समाधान करने वाले सभी महापुरुष सर्वज्ञ माने गये है फिर भी उनके समाधानों में परस्पर सामजस्य नहीं है। यह श्रसामजस्य हो उन यवंज्ञों की सर्वज्ञता को चुनौती दे रहा है ग्रीर श्रद्धा के सुदृढ प्राचीर को प्रकम्पित कर रहा है। यदि वे दर्शन प्रवंतक सभी सर्वज्ञ थे तो इन सबके विलेख परिमाणों में समानता क्यों नहीं है. यह एक महत्वपूर्ण प्रवन है।

यदि इनमें से एक सर्वज्ञ था श्रीर शेष सब श्रसवज्ञ थे तो उस एक त् सर्वज्ञ की सर्वज्ञता को हम सर्वज्ञता कैंसे समभे । श्रथीत् उसकी सर्वज्ञता का हमें कैंसे श्रनुभव हो, वयोकि हम श्रसवंज्ञ है, इसिलए सर्वज्ञ की सर्वज्ञता को समभना हमारे लिये कैंसे सम्भव है ? इसके लिये एक प्रसिद्ध उदाहरण है :— एक सचक्षु, सचक्षु श्रीर श्रचक्षु दोनों को देख सकता है, किन्तु श्रचक्षु, सचक्षु श्रीर श्रचक्षु दोनों को ही नहीं देख सकता । इसी प्रकार सर्वज्ञ, सर्वज्ञ श्रीर श्रसवंज्ञ की भेद रेखा को जान सकता है, किन्तु श्रसवंज्ञ, सर्वज्ञ श्रीर श्रसवंज्ञ की भेद रेखा को नहीं जान सकता । किर भी इन्द्रिय प्रत्यक्ष पदार्थों के सम्बन्ध मे यह एक तथ्य है कि जैसा सर्वज्ञ ने कहा है वैसा ही यदि प्रत्यक्ष दिखाई दे, तो उसे सर्वज्ञ का कथन मानने में हमें कोई श्रापत्ति नहीं है । यही एक सर्वज्ञता की कसीटों है, जिस पर सर्वज्ञता परखी जा सकती है।

प्रत्यक्षानुभव करके ही सर्वज्ञ के सभी वचनो पर श्रद्धा की जाय, यह भी सम्भव नहीं है। क्यों कि कुछ इन्द्रिय प्रत्यक्ष पदार्थ श्रौर समस्त सतीन्द्रिय विषय ऐसे है जो हमारे लिये केवल श्रद्धागम्य है।

अनुभव सिद्ध सर्वज्ञ के कितपय कथन यदि किसी आगम मे है और उसी आगम मे सर्वज्ञ के नाम से कहे गये कुछ कथन ऐसे भी है जो अनुभव की कसौटो पर खरे नहीं उतरते है तो हमें केवल अनुभव सिद्ध कथनो पर ही अद्धा करनो चाहिये और इन्द्रियगम्य पदार्थों के सम्बन्ध मे हमें अनुभव की कसौटो का विवेक पूर्वक उपयोग करना चाहिये।

चन्द्र चर्चा से पहले

चन्द्र चर्चा से पहले हमे यह जान लेना आवश्यक है कि इस समय इम चन्द्र चर्चा की आवश्यकता क्या है ?

इस सदर्भ मे जैनागमों मे विश्वित चन्द्र श्रीर वैज्ञानिको द्वारा प्रत्यक्ष ए चन्द्र की श्रसमानता ही एकमात्र हेतु है।

ते १ - जैनागसो मे विश्वात चन्द्र सूर्य से ऊपर है र जबिक चैजानिको द्वारा त्यिक्ष हृष्ट चन्द्र सूर्य से नीचे है। र

२—जैनागमों में विशात चन्द्र एक देवेन्द्र है ग्रीर उसका विमानावास यह प्रत्यक्ष दृष्ट चन्द्र लोक है। इसके विपरीत वैज्ञानिकों का दृष्ट प्रत्यक्ष चन्द्र है। न वहां देव-देवियां है, न देवेन्द्र चन्द्र है ग्रीर न उसके रम्य भवन है। वहां केवल विश्वाल मैदान, पर्वत या गह्लर है। इस विचार चर्चा में चन्द्र के सम्बन्ध में सक्षिप्त चर्चा की गई है, साथ हो चन्द्र, सूर्य ग्रादि नक्षत्रों को गति-विधि का ज्ञान श्रमण चर्या में सयम का साधक है, यह भी सक्षेप में सिद्ध किया गया है।

चन्द्र सूर्यं से ऊपर है या नीचे ?

चन्द्र सूर्य से ऊपर है या नीचे, यह विवाद नया नहीं पुराना है। अपोलों ११ द्वारा चन्द्र पर मानव को उतारने श्रीर पुन. घरती पर लौटाने के पश्चात् यह विवाद सर्व साधारण के सामने पुन उभर श्राया है। श्रतः इस सम्बन्ध में जैनागमों के मन्तब्यों पर भी विचार करना है। जैनागमों में चन्द्र लोक सूर्य लोक के ऊपर माना गया है, किन्तु पांच ज्योतिहक लोकों में सर्व-

१-समतल भूमि से ८०० योजन ऊँचा सूर्य है और उससे ८० योजन ऊपर

२-वैज्ञानिको की दिल्ट में चन्द्र की ऊँचाई ढाई लाख मील दूर है।

प्रथम चन्द्रलोक का नाम है। ज्योतिष्क लोको के नाम गराना के रूप में चन्द्र से पूर्व सूर्य का नाम किसी भी जैनागम में नहीं है। इससे यह ग्राशका होती है कि क्या किसी युग मे जैनागमों की मान्यता पहने चन्द्र ग्रीर पश्चात् सूर्य की ग्रवस्थित की रही है ? किन्तु सूर्य प्रज्ञित के सकलन कर्ता के सामने प्रथम सूर्य ग्रीर पश्चात् चन्द्र की ग्रवस्थिति मानने वाले ही ग्रनेक ग्राचार्यों का मत है। सूर्य प्रज्ञित में एतद् विषयक जितनी प्रतिपत्तीया हैं वे सब प्रथम सूर्य ग्रा पश्चात् चन्द्र की ग्रवस्थिति मानने वाली है। पश्चात् चन्द्र की ग्रवस्थिति मानने वाली है।

म्रत. यह स्पष्ट है कि प्रथम चन्द्र म्रोर पश्चात् सूर्यं की म्रवस्थिति मानने वाले भारतीय म्राचार्यों के मत सूर्यप्रज्ञप्ति के संकलन कर्ता के सामने नहीं थे।

लोगस्स ने के पाठ मे प्रथम चन्द्र ग्रीर पश्चात् सूर्य का कथन है।

जीवाजीव।भिगम में जम्बूद्वीप ग्रादि द्वीपो के तथा लवरा समुद्र ग्रादि समुद्रों के चन्द्रद्वीप ग्रीर सूर्यद्वीप का वर्णन करते हुये चन्द्र द्वीप का वर्णन पहले श्रीर सूर्यद्वीप का वर्णन पीछे किया गया है।

- १. (क) चन्द्र प्रज्ञित सूत्र ६२। (ख) सूर्य प्रज्ञित सूत्र ६२। (प) जीवा सूत्र १६६। (घ) जम्बू सूत्र १६४।
- २. सिद्धान्त शिरोमणी (गिर्णाताध्याय) भाष्कराचार्य ने पृथ्वी से ५११६६ योजन की ऊँचाई पर चन्द्र ग्रौर ६८६३७७ योजन की ऊँचाई पर सूर्य माना है। उनकी इस मान्यता का ग्राधार क्या है! यह ग्रभी तक शोध का विषय है।

 —चन्द्रग्रह्णाधिकार पृ० ३६४
 - ३. "चन्देसु निम्मलयरा ग्राइच्चेसु ग्रह्य प्यासयरा।"
 - ४. जीवा सूत्र १६२।

जीवाजीवाभिगम १ मे सर्व प्रथम चन्द्र विमान परिवहन को विस्तृत वर्णन किया है। सूर्य विमान परिवहन चन्द्र वर्णन के समान समभने के लिये ''ाव'' शब्द से सूचित किया है।

दस ग्रीदारिक र ग्रस्वाध्यायों में पहले चन्द्रग्रहण ग्रीर पश्चात् सूर्पग्रहण कथन है ग्रीर इसी प्रकार दीर्घ दशाके दस ग्रध्ययनों में प्रथम ग्रध्ययन चन्द्र नीर द्वितीय ग्रध्ययन सूर्य का है।

र्वे में पाच ज्योतिष्क लोको का वर्णन करते हुये पहले चद्र र पीछे सूर्य ग्रादि लोको का वर्णन किया है।

प्रज्ञापना के द्वितीय स्थान पद मे नो ग्रहों के नाम है। इनमें भी प्रथम चन्द्र ग्रौर पश्चात् सूर्य का कथन है।

- १. जीवा सूत्र १६८।
- २. (क) स्थानाग सूत्र ७१४ (ख) स्थानाग सूत्र ७१५।
- ३ पचिवहा जोडसिया पण्गाता तजहा--
 - १ चदा, २ सूर। ३. गहा ४. नक्खता ५. ताराश्रो स्थानाग स्थ्र ५ सूत्र ४०१

इन पांच ज्योतिष्क लोको के सम्बन्ध मे ग्रागमिवदो का यह मन्तव्य है कि यह क्रम ऊँचाई की ग्रपेक्षा से नही है, ग्रपितु प्रवानता की ग्रपेक्षा से है। समस्त ज्योतिष्क लोको मे प्रधान चन्द्र लोक है, शेष लोक क्रमश हीन, हीनतर ग्रार हीनतम ऋद्धि वाले है। चन्द्रलोक ग्रौर सूर्यकोक ग्रन्य ज्योतिष्क लोको की ग्रपेक्षा इस पृथ्वो से दूर नही है। ग्रतएव ये परिमाण मे हमे बडे दिखाई देते है ग्रीर इन दो का हो (सूर्य की ग्रातप ग्रौर चन्द्र की ज्योतस्ना) प्रभाव इस पृथ्वो पर सबसे ग्रधिक है इसलिये-इन्हे (इन्द्र) प्रधान माना गया है। किन्तु इस पृथ्वो से ऊँचाई के क्रम मे सर्व प्रथम तारा है, उनसे ऊपर सूर्य ग्रीर चन्द्र है। चन्द्र से ग्रह एव नक्षत्र हैं।

४. प्रजा० पद २ सूत्र ।

श्राचार्य उमास्वाती ने चन्द्र से पहले सूर्य कहा है। यह क्रम ग्रागम में वर्णित गण्नाक्रम से विपरीत है फिर भी सूर्य प्रज्ञप्ति में श्रकित स्वमत, परमत की प्रतिपत्तियो तथा वैदिक पुराण ग्रन्थों के मत्तव्यानुसार ठीक है।

भव प्रश्त यह है कि प्रत्यक्ष सिद्ध वैज्ञानिक क्रम को सत्य मानने क्या आपत्ति है ?

वैज्ञानिकों ने चन्द्र पर सूर्य की ग्रातप देखी है। वहाँ चौदह दिन (यहा के दिन के हिसाब से) निरन्तर सूर्य दिखता है ग्रीर १४ दिन रात्रि रहती है। यह ग्राखों देखा सत्य है। इसे स्वीकार करने में किसी रे ते किसी प्रकार की ग्रापत्ति नहीं होनी चाहिये, वयोकि जैनागमों में सर्वत्र प्रथम्न, चन्द्र ग्रीर पश्चात् सूर्य का कथन है। ऊँचाई के क्रम में जो प्रथम सूर्य ग्रीर पश्चात् चन्द्र का कथन है, यह प्रत्यक्षानुभव से विपरीत है। इसलिये इस सम्बन्ध में ग्रीर ग्रिधक चिंतन मनन होना चाहिये।

चन्द्र सूर्य की ऊँचाई के सम्बन्ध मे ज्योतिर्विदों की यह धारणा है कि चन्द्राटि ग्रह कभी पृथ्वी से दूर होजाते है ग्रीर कभी पृथ्वी के निकट होजाते है। यदि इस धारणा के ग्रनुसार किसी ग्रज्ञात काल मे चन्द्रपह पृथ्वी से दूर एवं सूर्य ग्रह पृथ्वी के निकट रहा हो तो हमे यह मान लेना चाहिये कि जैना-गमों मे चन्द्र सूर्य ग्रादि की द्री उसी ग्रुग की ग्रक्तित है। किन्तु इस सम्बन्ध मे ग्रीर ग्रधिक शौध की जाय तथा धारणा का सुदृढ ग्राधार ज्ञात किया जाय ह

"आगम वर्णित चन्द्र में भी मिट्टी पत्थर है।"

जैनागमो मे चन्द्र से सम्बन्धित य्रनेक तथ्य ग्रिकित है। किंतु प्राचीन प्राकृत भाषा की लेखन शंली के ग्रावरण से वे इतने ग्रावृत है कि सहसा उन तथ्यो पर हमारा ध्यान केन्द्रित नहीं हो पाता। ''ज्योतिष्क लोक (चन्द्र) में मिट्टी ग्रीर पत्थर भी है """ यह तथ्य इतने स्पष्ट शब्दों में प्रकट

१. सूर्याश्चद्रमसौ ग्रह-नक्षत्र-प्रकीर्गा-तारकाश्च । तत्वार्थ सूत्र ग्र∙ ७

किया गया है कि उसे सामान्य व्यक्ति भी समभ सकता है। " चन्द्र पर गगनतल को चूमने वाले ग्रनेक शिखर है " तपे हुये स्वर्ण की मनो-हर बालुका (बालू मिट्टी) का प्रस्तर-भूमितल है "।" चद्र वर्णन का दिह ग्रंश वैज्ञानिक चद्र वर्णन से कितना ग्रधिक साम्य रखता है। ?

जैनागमों में प्राय: रूपक या ग्रालंकारिक भाषा में श्रनेक वर्णन लिखें हैं। चद्रलोक का वर्णन भी ग्रालंकारिक एवं रूपक की भाषा में लिपिवद्ध गागया है। इसलिये चद्रलोक को एक ग्रावास मानकर चित्रित किया है। हमें पूरा चंद्रलोक एक भवन ज्ञात होता है किंतु यह प्राचीनकाल की केवल नि शैली है। जैनागमों के पाठकों को चाहिये कि वे पहले श्रागम काल की षा शैली का ग्रध्ययन करें।

चन्द्रलोक में जीवन का अस्तित्व

श्रपोलो ११ की चन्द्र यात्रा के महचात् जनमानस मे यह प्रश्न बार-बार उठ रहा है कि चन्द्र लोक मे जीवन है या नही ?

चन्द्र लोक मे चन्द्र देवेन्द्र है तथा उनकी देवियां भीर भ्रमुचर देव-परिवार है—यह घारणा जैन, बौद्ध भीर वैदिक धर्म ग्रन्थों मे भ्रिङ्कित हैं कितु

२. चद्रतल के बारे मे उन्होंने (चन्द्रयात्री ने) कहा कि जगह-जगह बड़े पत्थर दिखाई देते है। चन्द्रतल सख्त है और यहा की मिट्टी रेगिस्तान जैसी है उमने कहा कि जहा हम उतरे उससे कुछ ही दूरी पर हमने वैगनी रग की चट्टान देखी, चन्द्रमा की मिट्टी श्रीर चट्टानें सूर्य की रोशनी मे चमक रही थी, यह एक भव्य एकान्त स्थान था।

नाप्ताहिक हिन्दुस्तान वर्ष १६ मङ्क ४४दिनाक ३ ग्रगस्त पृ० १० तथा १३।

ग्रन्तरिक्ष यात्रियों ने ग्रव तक वहाँ किमी प्राण्धारों को नहीं देखा है, इसलिये वे चन्द्रलोक को केवल विशाल रिक्त स्थल मानते हैं।

इस सम्बन्ध मे निम्नाकित विषयो पर चितन भ्रावश्यक है।

- (१) चन्द्र यात्रियो द्वारा जिस दिन पूरे चन्द्रलोक की परिक्रमाe, करली जायगी उमी दिन यह ग्रन्तिम निर्णय होगा कि चन्द्रलोक में कोई प्र. into ceslas
- (२) चन्द्रलोक मे जो मिट्टी पत्थर ग्रादि लाये गये हैं, उनका परीक्षत it हो चुका है। वहाँ के मिट्टी पत्थर जीवन विरोधी नहीं है, यह मनुभव हों ते, चुका है। वहाँ की मिट्टी उपजाऊ है। यह भी परीक्षणों से सिद्ध हो चुका है। यद वहा जल मिल गया तो जीवन को सम्भावना सुनिश्चित है। जहा पृथ्वी है, वहां जल, ग्राग्न, वायु ग्रादि भी होने च।हिये, वयोकि इन सब का ग्राविना-भाव सम्बन्ध है।
- (३) इस पृथ्वी पर भी ग्रनेक मरुस्थल या हि मप्रदेश है-जहां श्राज तक भी मानव निवास नहीं कर सका — पर इसका यह ग्रथं नहीं कि पृथ्वी पर जीवन ही नहीं है।
- (४) पूरे चन्द्रलोक का प्यंवेक्षण करने पर भी यदि वहा दैव-दैविया या जीवनधारी प्राणी दिखाई नहीं देवे तो भी कोई असंगति नहीं होगी— क्योंकि जैनागमों के अनुसार इस जम्बूद्वीप के चन्द्रादि देवों की राजधानिया लवण समुद्र के अन्तर्गत चन्द्रादि द्वीपों में हैं। चन्द्रद्वीप को जोव पर फिर कभी विचार प्रस्तुत किये जावेंगे।
 - (५) देव शब्द का अर्थ दिव्य अर्थात् प्रकाशमान होता है। यह अर्थ चन्द्रलोक से सम्बन्धित है, इसलिये चन्द्रदेव है, यह मानने मे कोई आपित नहीं होनी चाहिये। चन्द्र-कलायें ही चन्द्र की देविया है, इत्यादि रूपकों की भाषा का संगत अर्थ किया जा सकता है।

"चन्द्रलोक में मानव जा सकता है"

जैनागरों के अनुसार जघाचारण या विद्याचारण मुनि मेरु पर्वत की नुत्रिका या मानुषोत्तर पर्वत पर जा सकते हैं तो अन्तरिक्ष यात्री चन्द्र पर ो नहीं जा सकता।

हैं मुनि जिस लिब्बिल से इतनी ऊँचाई पर जाता है वह भी भौतिक कि ही है। ग्रीर श्रन्तिस्क्ष यात्री जिस यान से जाते हैं वह यान भी भौतिक कि सम्पन्न ही है।

मुनि को जो लब्धि प्राप्त है वह आध्यात्मिक विज्ञान से प्राप्त है और न्तिश्व यात्रियों को भौतिक शक्ति प्राप्त है वह भौतिक विज्ञान में ज्ञाप्त है।

चन्द्रतल की तोड़ फोड़ और भवन निर्माण

जैनागमो मे चन्द्रलोक को शाश्वत माना गया है। प्रत: इस भौतिक युग मे शाश्वत के सदर्भ मे कुछ चितन मनन प्रावश्यक होगया है।

शाश्वत स्थान या पदार्थ का सस्थान सदा एक समान रहता है। यदि शाश्वत की यही न्याख्या है तो उस समानता का नया श्रथं है।

इस पृथ्वी पर विकास काल (उत्सिपिगी) श्रीर हास काल (श्रव-सिपिगी) मे श्रवेक परिवर्तन होते रहते हैं। जहा नगर है वहां इमशान श्रीर जहा इमशान है वहां नगर श्राबाद होते हुये प्रत्यक्ष देखे जा रहे हैं। पर्वत, सिरताये श्रीर समुद्रो मे भी परिवर्तन होते रहते हैं। पर इन परिवर्तनो से

१ मेरु की चूलिका सम पृथ्वीतल से ६६ हजार योजन ऊँची है और मानुषोत्तर पर्वत १७२१ योजन ऊँचा है जब कि चन्द्रलोक सम घरती से ८८० योजन ही ऊँचा है।

पृथ्वी के शाश्वत रूप में कोई अन्तर नहीं माता है। यदि शाश्वत समानता का यही अर्थ है तो चन्द्र भी पृथ्वी जैसा ही शाश्वत है। अतः चन्द्रलोक से पत्थर या मिट्टी ले आना तथा चन्द्र पर मानव द्वारा भवन आदि का निर्माण कर सकना कोई असम्भव या असंगत कार्य नहीं है।

चन्द्र-विमान का परिवहन

पृथ्वी के समान चन्द्रग्रह भी ग्रपनी धुरी पर गतिमान रहता है। यह वैज्ञानिकों ने भी स्वीकार किया है, जब गति है तो उसका मूल्यांकन होने भी ग्रावश्यक है। जैनागमों में चन्द्र की गति का मापदड रूपक की भाषा प्रस्तुत किया है।

चार हजार देव सिंह के रूप में, चार हजार देव गज के रूप में, चार हजार देव वृषभ के रूप में श्रीर चार हजार देव मश्व के रूप में चन्द्र विमान का परिवहन कर रहे हैं—यह विमान वाहक देव पूर्व, पश्चिम, दक्षिण श्रीर उत्तर में रह कर चन्द्र विमान का वहन करते हैं।

भारतीय साहित्य के स्वाध्यायी यह अच्छी तरह जानते है कि सिंह,
गज, वृपभ और अश्व जित्त के प्रतोक हैं—भारवहन में गज, वृषभ और अश्व
का प्रयोग तो समस्त संसार में चिरकाल से चला आरहा है, सिंह यद्यपि भारवहन में प्रयुक्त नहीं होता किर भी उसका शीर्य गज, वृषभ और अञ्व से
अत्यधिक है—यह सर्व विदित है। भारवहन और गित की तीव्रता का समन्वय
करते हुये जैनाचार्यों ने दिव्य शक्ति को सिंह आदि के रूप में प्रस्तुत किया है—
जिस प्रकार गित्त विशेषज्ञ चार हजार अश्वशिक्त का मूल्यांकन करते हैं,
उसी प्रकार गज, वृषभ और सिहणकित का मूल्यांकन भी गित्तिज्ञ प्रस्तुत कर
सकते हैं, चन्द्र गित का यह अनुमानिक मूल्यांकन जैनागमों में अञ्चित है।
आधुनिक वैज्ञानिकों ने भी चन्द्र भार और चन्द्र गित का समीकरण किया है।

गरड़, मयूर, हैंस म्रादि भी रूपक की भाषा में देव वाहन माने गमे

है-पर इनका उपयोग चन्द्र विमान परिवहन में नहीं किया है क्यों कि से भारवहन और गति शिवत के प्रतीक नहीं है।

चन्द्र विमान परिवहन मे प्रयुक्त १६ हजार देव यदि देव ही हैं तो इस मुम्बन्य मे निम्नलिखित जिज्ञासाये जागृत होती है।

१—१६ हजार देवों का अवव, वृषभ, गज और मिंह के ही रूप में के हि रूप में के करने का जो वर्णन है, वह एक नियम जैसा हो प्रतीत होता है। क्यों कि उप में ही उप में ही प्रतीत होता के विमानों का वहन करने वाले देव अवव आदि के रूप में ही कि गये है।

न २ - क्या देव ग्रपनी दिव्य शक्ति से चन्द्र विमान को नही चला सकते ? देवो की दिव्य सकल्प शक्ति से तो यह कार्यं ग्रनायास ही हो सकता है।

३ — यदि १६ हजार देव याव्वजीवन निरन्तर विमान वहन में ही लगे रहेगे तो उन्हे, विश्वाम कब मिलेगा ?

४. क्या चन्द्र विमान स्वचालित नहीं है ? यदि है तो देवो का वृपभादि रूप धारण करके विमान वहन में निरन्तर लगे रहना क्या दिखावा मात्र है ? इत्यादि अनेक प्रश्नाविलयों का समाधान करने की अपेक्षा चन्द्रादि विमान वहन के वर्णन को रूपक की भाषा मानकर ऊपर लिखे ढंग से सगिति विठायों जोये तो असगित तो नहीं होगी ?

चन्द्र स्वयं प्रकाशमान है ?

वैज्ञानिक चन्द्र को स्वयं प्रकाशमान् नहीं मानते। उनकी मान्यता यह है कि चन्द्र सूर्य के प्रकाश को प्रतिबिधित करता है, किन्तु जैनागम चन्द्र के स्वयं प्रकाशमान मानते हैं। चन्द्र के पुद्गल (पार्थिवभाग) उद्योत नामक के पुद्गल हैं। इन पुद्गलों से शीतल प्रकाश उत्पन्न होता है।

नूयं उप्ए है। चन्द्र यदि सूर्य के प्रकाश को प्रतिबिधित करता है ते चन्द्र का प्रकाश श्रतिशीतल कैसे होता है। इसका समाधान जो वैज्ञानिकों

विया है वह भी विचारणीय अवश्य है, किन्तु अपोलो ११ के अन्तरिक्ष यात्री जिस चन्द्र तन पर उतरे हैं उसके तापमान् का विवरण देखते हुये चन्द्रतल का अधिकतम शीतमान् मालूम नहीं होता।

''जिस प्रकार सूर्य के घरातन पर प्रति वर्ग इञ्च से ४५ प्रश्वबह (45 H.P) की शक्ति निकलती है उसी प्रकार चन्द्रतल से प्रति वर्गइञ्च् कितने प्रश्वबल की शीत शक्ति निकलती है, इसका विवस्ण जानने पर्रिट किसी निर्णय पर पहुचा जा सकता है।

चन्द्रलोक की लम्बाई, चौड़ाई और परिधि

वैज्ञानिको ने चन्द्रलोक का व्यास लगभग २१६० मील माना है भीर जैनागमो मे चन्द्रलोक की लम्बाई-चौडाई $\frac{\sqrt{\xi}}{\xi ?}$ योजन , मोटाई $\frac{2\pi}{\xi ?}$ योजन और लम्बाई-चौडाई से परिधि तिगुनी मानी गई है। भ्रयांत् चन्द्रलोक की लम्बाई चौडाई ३६७२ कोस, मोटाई १८३६ कोस भीर परिधि लगभग ११०१६ कोस को है।

यह सामान्य प्रन्तर प्राचीन ग्रीर ग्रविचीन माप प्रणाली का है जिसका समीकरण सम्भव है।

चन्द्र यात्रा का निमन्त्रण एक चुनौती है--

"श्रन्तिरक्ष यात्री माइकल कालिन्स ने ग्रमेरिकी दूतावास में संवाद-दाताग्री को बताया कि मेरे विचार से श्रगली बार की अन्तिरक्ष उड़ान में एक किव, एक पादरी (एक धर्मोपदेशक साधु) और एक दोशंनिक को श्रीर शामिल करना चाहिये क्यों कि ऐसा करने से जो कुछ हमने देखा है उसकी अनुभूति की श्रीभव्यिकत श्रच्छी प्रकार से हो सकेगी।"

"दैनिक हिन्द्स्तान"

१ — जैनागमो मे शाइवत वस्तुश्रो का माप ४००० कोस का एक योजन मान कर किया गया है।

धाधुनिक वैज्ञानिको ने चन्द्रयात्रा का यह निमन्त्रण देकर प्राचीन दार्शनिक विज्ञान के श्रद्धालुग्रो को एक चुनौती दो है। श्रागम विणित चन्द्र को ययार्थता सिद्ध करने के लिये इस चुनौती को स्वीकार करने का कोई देसत्साहस दिखायेगा ?

जो वहाँ जावेगा वह शास्वत जिन प्रतिमाश्रों के दर्शन श्रौर चन्द्र देवे-मिलन पाकर घन्य घन्य हो जायेगा श्रौर उससे चन्द्रयात्रा के संस्मरण् कर जैन जगत भी श्रधिक से श्रधिक श्रद्धालु बन जायेगा।

आंखों देखा मत्य असत्य नहीं हो सकता

चन्द्र चर्चा से सम्बन्धित प्रश्न के उत्तर में हमारे पूज्य मुनिराज महमा यह कह देते हैं कि ये वैज्ञानिक वर्तमान में न चन्द्रनोक में पहुँचे हैं ग्रीर न भविष्य में ही पहुँचेगे।

जहां ये वैज्ञानिक पहुँचे हैं वह स्थान किसी पवंत की चूलिका या कूट का भाग है। वहा से ही यह पिट्टी ग्रीर पत्थर के नमूने लाये हैं।

एक मुनिराज ने तो भ्रपने निवन्ध मे यहा तक लिखने का साहस किया है कि ये वैज्ञानिक भ्रन्तिस्थि मे कुछ ऊँचाई तक जाकर ही लौट म्राते हैं।

अनेक मुनिराज इस चन्द्रयात्रा को रिसया और अमेरिका की प्रचार प्रतिस्पर्द्धा मात्र ही मानते हैं। किन्तु हमारे पूज्य मुनिराज इतना तो सोचे कि चन नाखो नोगो का आखो देवा सत्य असत्य कैसे हो सकता है, जिन्होंने टेली-विजन पर आदि से अन्त तक चन्द्र यात्रा का कार्यक्रम देखा है।

अपोलो १२ का कार्यक्रम

श्रयोनो-१२ की यात्रा के दौरान खाली चन्द्रयान (लूनामोड्यूल) को चन्द्रतन पर टकराने, श्राधी मील तक पैदल चलने श्रीर पहले की अपेक्षा दूनों मात्रा में चट्टानें जमा करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है। इस बार श्रधिक मन्या में श्रीर श्रधिक सुधरे यन्त्रों की स्थापना की जावेगी तथा ऐसे नये रगीन टेनीविजन कैमरे का श्रयोग किया जावेगा, जिससे अन्तरिक्ष-यात्रियों के

अयोजो-१२ मे मवार होने से लेकर चन्द्रतल पर उतरने को गतिविधियों के दृश्यं विश्व भर के टेलीविजन दर्शक देख सके।

''दैनिक हिन्दुस्तान''

अमरीका २० वर्ष में सीर-मण्डल में वस्तियां बना लें

लन्दन ३० अन्तूबर (रा०) एक अमरीकी अन्तरिक्ष विशेषज्ञ ने ्र कि अगले २० वर्षों मे अमरीका सौरमण्डल मे बस्तियां ससाने में समर्थे हो जायेगा।

श्रमरी श्र-तरिक्ष उड़ान कार्यक्रम के निर्देशक डा॰ जार्जमूलर कहा कि अपोली-११ की उपलब्धियों के बाद १६६० तक ऐसा करना सम होगा।

डा॰ मूलर ने कहा कि ग्राशाविक उर्जा से चलने वाले "शटल" श्रन्त-िक्षयान, जो वापस पृथ्वी पर लौटने श्रीर सुविधापूर्वक उतरने में समर्थ हों, का प्रयोग करने से १६८० तक परिक्रमा करने वाला श्रन्तिश्व केन्द्र बनाना सम्भव होगा। इसके बाद हम चन्द्रमा पर श्राधार केन्द्र बना कर 'शटल' से १६६० में मगल ग्रह पर जा सकेंगे।

'दैनिक हिन्दुस्तान'

गणित ज्योतिष का ज्ञान श्रमण के लिए श्रावश्यक है

साधु सभाचारी का वर्णन करते हुये श्रमण दिनचर्या एव रात्रीचर्या में गिणित ज्योतिष के ज्ञान की उपयोगिता श्रनिवार्य है। किस श्रयन, भास, पक्ष श्रीर दिन में कितने पैर श्रीर कितने श्रगुल छाया श्राने पर (प्रहर) पोरुषी दिन होता है तथा श्राकाश में कौनसा नक्षत्र किस जगह श्राने पर रात्री के प्रहर श्रीरम्भ श्रीर समाप्त होते हैं। क्योंकि दिन के प्रथम प्रहर में स्वाच्याय, द्वितीय में च्यान, तृतीय में भिक्षाचर्या श्रीर चतुर्थ में पुनः स्वाच्याय

१. उत्तराध्ययन ग्र॰ २६

इसी प्रकार रात्रीचर्या के भी चार विभाग है, प्रथम प्रहर मे स्वाध्याय, दितीय प्रहर मे ध्यान, तृतीय मे निद्रा भ्रौर चतुर्थ प्रहर मे पुन: स्वाध्याय ।

्रे_डा का ग्रनिवायं ग्रग है।

कितत ज्योतिष का ज्ञान भी सर्वथा हेय नहीं है।

चन्द्र म्रादि पाँच ज्योतिष्क लोको का वर्णन ज्योतिप के प्रन्थो में मंलता है। ज्योतिष दो प्रकार का है। एक सिद्धान्त ज्योतिप दूसरा फलित चोतिष। म्रास्ट्रोलोजी म्रोर म्रास्ट्रोनोमी यथाक्रम से फलित भ्रोर सिद्धान्त ज्योतिष है।

गराना द्वारा ग्रह नक्षत्रादि को गति सस्थान सचार, वेग ग्रादि के नियम तथा ग्रहान्तर के साथ परस्पर सम्बन्ध जिससे स्थापित किया जाय, वह सिद्धान्त ज्योतिष है। इसको गिरात ज्योतिष भी कहते हैं। यह सिद्धान्त ज्योतिष पाप श्रुत नही है, किन्तु फिलत ज्योतिष पापश्रुत हो सकता है। स्योकि "गुभागुभ फल का कथन करके माहार ग्रादि प्राप्त करने वाला पाप श्रुमरा कहा जाता है।" इस कथन से यह स्पष्ट है कि फिलत ज्योतिष पाप श्रुत माना जा मकता है।

१. (क) उत्तराध्ययन भ्र॰ १७ गाथा १८ (ख) उत्तराध्ययन भ्र० १५ गाथा७-८ (ग) ,, ,, ८ गाथा १३

⁽घ) दशवैकालिक भ्र०७ गाथा ५० से ५३ तक

⁽ङ) दगवैकालिक घ० द गांघा ५१

⁽च) निशीय सूत्र उ० १६ सूत्र ७६६ से ८०७

इन धागमों में फलित ज्योतिष के प्रयोग का निपेध है भ्रीर प्रायश्चित मी फलित ज्योतिष प्रयोग का ही दिया जाता है।

फलित ज्योतिष का वर्णन करने वाले शास्त्र भी सर्वथा पापश्रुत नहीं "
है। क्योंकि सम्यग्दर्शों के लिये मिथ्याश्रुत या पापश्रुत भी सम्यक्श्रुत है,
ऐसा ग्रागम वचन है।

ाठ प्रभावको मे नैमित्तिक और सिद्ध प्रभावक का कर्त्तव्य यह नैमित्तिक-निमित्त ज्ञान से भूत, भविष्य और वर्तमान काल के हानि लाइ d me, ne into कर धर्म प्रभावना कर सकता है और सिद्ध-ग्रंजन, पादलेप श्रादि सिद्धिय nceslas प्रदर्शन करके जनसाधारण को ग्रव्यात्ममार्ग की ग्रोर श्राकृष्ट करता है.

सूर्यप्रज्ञप्ति में नचत्र भोजन का पाठ अन्य प्रन्थों से उद्भृत है।

सूर्यंप्रज्ञित में नक्षत्र-भोजन का पाठ एक ऐसा पाठ है, जिसे जैन सस्कृति से सामान्य परिचय रक्षने वाला भी जैन-संस्कृति सम्मत पाठ नहीं मान सकता। फिर भी श्रागमवेत्ता मुनिराज इस पाठ को सूर्यप्रज्ञित का पाठ ही सिद्ध करते रहे हैं। हैं

मास वाचक शब्द का बनस्पति पूरक अर्थ करके सगति बैठाना श्रौर यह सिद्ध करना कि यह सूर्यप्रज्ञित का ही पाठ है, केवल ''वध्यास्तन्धयं'' जैसा प्रयत्न है।

सूर्यप्रज्ञिष्ति में नक्षत्रों के नाम, तारे, गौत्र घीर देवता ग्रादि जहां गिनाये गये है वहा नक्षत्रों का क्रम ग्रिभिजित् से प्रारम्भ होकर उत्तराषाढा पर समाप्त होता है। इसी गणानाक्रम को सूर्यप्रज्ञिष्ति मे स्वसम्मत माना है। ग्रीर ग्रन्य क्रमों को पर सम्मत घोषित किया है। किन्तु नक्षत्र भोजन के क्रम

१. नदीसूत्र-सूत्र २. प्रवचनसारोद्धार

३ • स्व • पूज्य श्री अमोलख ऋषिजी महाराज सम्वादित सूर्यप्रज्ञित

मे नक्षत्र गराना का क्रम कृत्तिका से प्रारम्भ होकर भरागी पर समाप्त होता है। यह नक्षत्र गराना का क्रम सूर्यप्रजाप्त में अन्य (जैनेतर) सम्मत क्रिंग ना गया है। यह करककरावत् स्पष्ट है। अतः आगमवेत्ता मुनिराज सत्साहर्य भोजन पाठ को स्वसम्मत सिद्ध करने से पहले इन नक्षत्र गराना पर ह्यान दे तो अधिक उचित होगा।

हैं इस नक्षत्र भोजन के पाठ के अतिरिक्त अन्य जितने पाठ हैं वे मव न ज्योतिष के है। यहो एक पाठ फिलत ज्योतिष का है। इसिलये इस ं को किसी अन्य मतसम्मत ज्योतिष अन्य से उद्घृत मानें तो कोई हानि नहीं है। सम्भव है किसी ने अपनी प्रति पर अन्य अन्य से उद्घृत कर नक्षत्र भोजनो को प्राकृत मे परिवर्तित करके लिख लिया हो और उस प्रति की प्रतिलीपियों में इस पाठ की पुनरावृत्ति होती रही हो।

श्राश्चर्य तो यह है कि श्री मलयगिरी जैसे महान् श्राचार्य ने भी इस पाठ के सम्बन्ध में किंचित् भी उहापोह न करते हुये टीका की है श्रीर टीका में "भगवान् श्राह" लिख कर व्याख्या की है।

नक्षत्रों के देवता र ग्रीर गीत्र भी चन्द्रप्रज्ञप्ति में लिखे हैं — इस सम्बन्ध में भी मेरा यह स्पष्ट पत है कि ये नक्षत्रों के देवता ग्रीर गीत्र किसी वेदांग ज्योतिष के किसी ग्रन्थ से उद्धृत किये गये हैं। ये पाठ प्राकृत में हैं ग्रीर चन्द्र प्रज्ञप्ति में लिखे हैं, इसलिये हमारे मान्य है, यह कथन यथार्थ नहीं है। नक्षत्रों के देवता ग्रीर गीत्र केवल जानकारों के लिये ग्रन्थ ग्रन्थ से उद्धृत किये गये हैं, यह मानना ही न्याय सगत है।

नक्षत्र भोजन विद्यान के लिये देखिये — मुहूर्त चिन्तामग्गी पृष्ठ १३६।
यद्यपि यहां नक्षत्र गणना का क्रम ग्रश्विनी से रेवती पर्यन्त है फिर भी इन
नक्षत्र भोजनो मे मास का विद्यान है।
 मुहूर्त चिन्तामग्गी पृष्ठ २४।

माप प्रणाली में परिवर्तन

त्रागमकाल में जो माप प्रणाली प्रचलित थी उसका ध्राधुनिक माप प्रणाली से किस प्रकार समीकरण किया जाय, यह एक विकट प्रश्तराह of सामने है।

स्रो को का का निकास में जो माप प्रणाली चला करती था प्रणाल का करती था प्रणाल करती था प्रणाली के साथ मान्वय करना स्रात्त कि कि कर स्र ceslas की इस सुदी भी स्राप्त करती स्राय मान्वय करना स्रात्त करती स्राप्त करना स्रात्त करिन है। स्रात्त करिन है। स्राप्त करिन है। कर्म करना स्रात्त करिन है।

अगिमकालीन माप प्रगाली के साधन अनिविचत एव अस्थिर है।

श्रागमकालीन माप प्रणाली में भूगोल, खगोल विषयक समस्त माप प्रमाणांगुल से कहा गया है। एक प्रमाणागुल के एक हजार उत्मेधागुल होते है। एक उत्सेधांगुल श्राठ यवमध्य का होता है। श्रव यहा यह प्रश्त है कि किस काल श्रोर किस क्षेत्र के यव का मध्य भाग माप में प्रयुक्त किया जाय ? वयोकि विभिन्न क्षेत्र श्रोर विभिन्न काल में यव भी विभिन्न प्रकार के होते है। जू, लीक श्रोर बालाग्र (केश का श्रग्रभाग) भी इसी प्रकार विभिन्न देश काल में विभिन्न प्रकार के होते है। यह प्रत्यक्ष देखा जा सकता है। श्रागम-कालीन माप प्रणाली में भी यह तथ्य स्वीकृत है।

१. (क) जम्बूद्वीप प्रज्ञित।

⁽ख) जैनो के दो प्रमुख सम्प्रदाय है—(१) क्वेताम्बर (२) दिगम्बर क्वेताम्बर श्रागमो मे ग्राठ यवमध्य का एक उत्सेधागुल माना गया है। उत्सेधागुल से हजार गुणा बड़ा प्रमाणागुल माना गया है। प्रमाणागुल से नरक, भवन, कल्प, वर्ष, वर्षधर पर्वत ग्रादि की लम्बाई, चौडाई, ऊँचाई, गहराई ग्रीर परिधि नापी जाती है। ४००० कोस का एक योजन शाक्वत वस्तुग्रो के मापने के लिये माना जाता है। भ्रानूयोगद्वारसूत्र'

राजस्थात में बंगन छोटे होते हैं श्रौर देहली में नारियल जैसे बड़े विते हैं। श्राम भी विभिन्न देशों में विभिन्न प्रकार के होते हैं। इसी प्रकार कि विभिन्न काल में यव, जूँ श्रौर बालाग्र का विभिन्न परिमाण होना स्तिसाक्ष्त है।

एक और आश्चर्य की बात है कि भरत क्षेत्र के मनुष्य का बालाग्र ही है। वहन को शाश्चत वस्तुओं के माप का साधन है। जहां विकासकाल पिएगी) और हाम काल (अवस्पिगी) का निरन्तर चक्र चलता है, जहां के मनुष्य का शरीर सदा अनिश्चित माप वाला होता है, उस अति के मनुष्य का बालाग्र शाश्चत वस्तुओं के माप का मूल आधार है, यह कितनी विसगति है।

दिगम्बर ग्रन्थों में भी ग्राठ यव मध्य का उत्सेधागुल माना गया है। किन्तु एक उत्सेधांगुल से ५०० गुगा बडा प्रमागागुल माना गया है। इसिलये २००० कोस के एक योजन से शाश्वत वस्तु मापी जाती है।

भव पाठक यह देखें कि श्वेताम्बरों का कथन सत्य है या दिगम्बरों का — दोनों सर्वज्ञप्रतिपादित आगम मानने वाले है।

हमारे पूज्य बहुश्रुतो का इस युग मे यह कर्त्तव्य है कि वे जैनागमों में झिंद्धित माप प्रणाली के साथ तुलनात्मक गाणितिक विधिया निर्घारित करे। झन्यथा नई पीढ़ों के जिज्ञासुश्रों का समाधान करने में हमारा पूज्य श्रमणवर्ग समर्थं नहीं हो सकेगा।



creature went on, raising her eyes ecstatically to the flyspotted ceiling. "You'll smell that 'eavenly! I'm sure all

the gentlemen will go wild over you, and I promise you that the one you love will. It 'as the unfailing drawing-power."

"He's the only one that matters," I said, to humour her.

"Just what I've always said, dearie: 'be faithful to love, and your love will be faithful to you'... And now I've got something else to give you too."

She rummaged about and produced a little bottle of

small, cherry-red pills.
"You get 'im to suck one of these," she exhorted me, "or, if you can't persuade 'im to do that, then slip one into 'is tea or 'is beer. Then if 'e was Good King Wenceslas 'imself 'e couldn't 'elp but fall in love with you."

When I got home I tasted one of the pills and found it

was sugar-coated. Then I thought I would try the liquid. So I followed out my mentor's instructions carefully, and, when sufficient time seemed to have elapsed, removed the cotton-wool wrappings.

The perfume that rose to my nostrils was utterly unlike anything I had ever smelled before. I can only describe it very inadequately, I fear—by saying that it was sweet and warm and languorous, and seemed to suggest something of

the mysterious, sensuous Orient.

When I reported all this to the Major, he looked thoughtful.

"I'm beginning to think this must be the old woman I've heard about," he commented. "I know her speciality is aphrodisiacs.... By the way, I'm also beginning to think seriously that we might make some real use of her ghastly

"What do you mean?" I asked.

He favoured me with a twisted smile, then took refuge, as

usual, in the process of lighting his pipe.

"Well," he jerked out between his puffs, "there might conceivably arise situations when a completely irresistible Carla would be useful. . . . Anyway, learn all you can from the old hag, and let me know any developments."

So I continued to visit my fortune-teller, and one day, in pursuance of a notion which had come into my head, I made up a story about a man I wanted to compromise by

putting him to sleep.

"Nothing easier, dearie, for them that 'as the luck to be on the right side of the 'mystery-people,' "the crone assured me. "Now did you ever 'ear tell of Flowers of Sleep, I wonder?"

I said I never had.